Index of Claims													Ap	plic	at	ior	n/C	ont	rol	Applicant(s)/Patent under Reexamination													
													09/903,650											YOON ET AL.									
												Ī	Examiner											Art Unit									
											ļ																						
I 1001H 00H0 16110 COH 00KOE IIII OUDI BISI BEH IEEI													Ju	ıstin	Ε	. S	he	par	ď		26		•										
		√	Re	ejec	ted	i	i		(T	hrou Ca	igh r			ral) Non-Elected								A	Appeal										
= Allowed							÷		Re	Restricted			ı			1	Interferen			nce		0	Objected										
Cla	aim	<u> </u>			Da	ite				Claim				Da							С	laim						\neg					
<u> </u>					Ť			П			T			\neg	Ī	Ť	\neg			1			\Box		Т	Dat	Ť						
Final	Original	7/17/07								Final	Original										Final	Original											
	11			\dashv			┢	\vdash	\dashv		51	-				╁		_	+	1	 	101	+ -	+	+	+	+-	 					
	1		\neg	\dashv	╅	+	 -		\dashv	-	52	<u> </u>		十	_	\dagger	十		\top	1		102	1 1	\neg	\top	\top		\vdash	П				
	3	П	\neg			 	<u> </u>				53	İ		T		Ť	十		┪	1		103				十	十	1					
	4										54											104			1	1							
	5										55											105											
	6									<u> </u>	56			_		\perp	\bot			_		106					ļ	ļ					
	3	<u> </u>	\dashv		_ _	_		\sqcup	4	ļ	57	<u> </u>	_	_	\perp	4	_	\bot	4	4		107	1-1			\downarrow							
	8				- -	-		\vdash	_	ļ	58	_		-		4				4	-	108	\perp	-	-	+	+	 	-				
	9 10	\vdash	\dashv					\vdash	\dashv		59 60	\vdash	\vdash	\dashv	+	┿	+	+	+-	-		109 110		-	+	+	+	┼					
-	1	\vdash		+	.	-				-	61	 		\dashv	+	+	+	+	+	\dashv	<u> </u>	111	+	+	+	+-	+-	+					
	12	\vdash	\dashv	_	\dashv	+		\forall	\dashv	 	62	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	╁	\dashv	+-	-	 	112	+ -	\dashv	+	+	+	t^-	$\vdash \vdash$				
	13			_	\dashv				\dashv		63	ļ		一	\dashv	\top	十	1	\top	1		113			+	\top		T					
	14	-		$\neg \uparrow$	\dashv			\Box	_		64	<u> </u>		1	1	\top	\top			1		114		\neg	\top	\top	T		П				
	15	J									65											115											
	16	1									66											116											
	17	\perp									67						\Box					117			\perp								
	18	Ш	_						_		68	<u> </u>				\bot	\perp	_		1		118		\bot	1		1_						
	19	Ш		-	_ _		_			ļ	69	 			_	\bot	\dashv	_ _	\bot	4	<u> </u>	119			4	\bot	4_	 					
	20	\square		- -			<u> </u>		_		70	ļ		_	_	+	+	+	+	4		120			\downarrow	-	╁	┼					
	21	H			-	+	-	\dashv		<u> </u>	71	 		-	+	+	\dashv	+		4		121 122			+	+		┼	\vdash	\dashv			
	22	╫	\dashv	_	+		\vdash			<u> </u>	72	┼	$\vdash \vdash$	\dashv		+-	+	\dashv	+	\dashv	\vdash	122		-+	+		+	+		\dashv			
L	23							ш		L	74	1	11						- 1		1	123		l_		I							

						ļ																- 1				 -	 					
	1)											51				_		_			_			101							$ \bot $	
	4											52							\Box			l		102								
	3											53												103								
	4											54												104							\Box	
	5											55												105								
	đ											56												106								
	7											57												107								
	8											58												108								
	9											59												109							*	
	10											60												110								
	11				·							61												111							$ \bot $	
	12											62				1								112								
	13											63				_								113								
	14											64	ļ											114								
	15	<u> </u>										65										ļ		115			 					
	16	4									L	66	<u> </u>			\perp			ļ	\Box	\Box	ļ		116								
	17	$\perp \square$										67										ļ		117			Щ				\Box	
	18											68												118								
	19	\perp										69	ļ				_	_	_					119								
	20	L			<u> </u>							70	1			_	1	_	_					120								
	21							_				· 71				_						ļ		121								
	22	\perp						L				72	<u> </u>		\Box			_						122				ļ				
	23	1			L.	<u> </u>		<u> </u>				73		_		_		_						123							\sqcup	
	24	7			L							74										ļ		124								
	25					ļ			$oxed{oxed}$			75	ļ					_				- [125							\square	
	26 27											76	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_					ļ		126								
	27				<u> </u>	<u> </u>	ļ					77				_						ļ		127			 			\Box	\square	
	28 29				<u> </u>	Щ						78	<u> </u>				_				Ш	- 1		128			 					
\sqcup				_	<u> </u>							79	<u> </u>	L		_	_	_						129							<u> </u>	
\sqcup	30	V			<u> </u>	<u> </u>						80	<u> </u>			_		_	_		Щ			130							\sqcup	
\sqcup	31	_		_	<u> </u>							81	$oxed{oxed}$											131								
	32	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>		ļ	82	<u> </u>			_	_	_						132			 	ļ				
<u></u>		<u>ソ</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						83	lacksquare								Щ			133			 				 -	
	34					<u> </u>	<u> </u>					84												134			 					
	35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	85	ļ		\sqcup						Щ			135			_	<u> </u>		\sqcup		
	36			<u> </u>	ऻ	<u> </u>	ļ		_		ļ	86			\sqcup			_			\square			136		Щ	.				\longrightarrow	
	37			<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>					87			\sqcup		_							137			 ļ	L		\sqcup		
	38		_	<u> </u>	\vdash						<u> </u>	88	1	\vdash	\dashv									138	Ш	Ш	\vdash	\vdash	\vdash	$\mid \rightarrow \mid$	\dashv	
	39		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Щ	<u> </u>	89	₩	<u> </u>	\square		_		_		\square			139		Щ	 <u> </u>	<u> </u>	lacksquare	-		
	40			<u> </u>	 	_				Ш		90	\vdash	_	\sqcup					\square	Щ			140			 				<u> </u>	
	41		L		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	91	 	<u> </u>	\square	_		 						141	Ш	Щ	 	<u> </u>		\sqcup		
	42				ļ	 	<u> </u>				<u> </u>	92	 	ļ	\vdash	ļ	_		_		\sqcup			142			 <u> </u>	<u> </u>			 	
	43		Щ.	_	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>			93						_			\square			143				\vdash		 	\square	
	44	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\square	<u> </u>	94	1			_		_		\vdash	\square			144			\vdash	\vdash	_	\square	\dashv	
\vdash	45			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	95	₩								\square			145		\square	 <u> </u>	\vdash		igdash	\dashv	
 	46		<u> </u>	ļ	 		<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	96	↓ —		\square			_	_					146	<u> </u>		 <u> </u>		<u> </u>		$\vdash \vdash \downarrow$	
	47		<u> </u>		ऻ	 	_	1			<u> </u>	97	-		\square	_		_	_		\square			147			<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$	
 	48		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		\square		98	-		$\vdash \vdash$			_	\dashv	<u> </u>	\dashv	ļ		148			 <u> </u>	<u> </u>				
 	49		ļ	<u> </u>	ـــ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	99		<u> </u>	$\vdash \vdash$	_					\square	l		149	\vdash	\vdash	 <u> </u>	<u> </u>		\sqcup	 	
1 1	50		l		<u>l</u>	1			<u> </u>		L	100		. '	Ш						oxdot		L	150	L		L				Ш	